Index of Claims													1	Application/Control No.														/Pa ion		nt u	nde	
														1	10/7	' 99	.63	5						N	AG	А٦	ΓA.	. K	ΤA	rsl	JN	ORI
														xa					_		•	一	NAGATA, KAT						Ť			
														Tarifur R. Chowdhury									2871									
		_						_								, ,				_		1								,		
		\	R	eje	cte	الم			_	(T	hrou	igh r	ium	eral)			Non-Elected			ted				Αı	מם	ea	ı				
		Ľ		-,-				L	\perp		_ C	ance	lled				N						A					_				
				Allowed				. [Б.	stri					1	l=+	erfe						0 ۲	io		, el		1			
		=	A	110/	we	u			÷		K	ะรเกิด	iea					mu	erie	rei	ice			Objected								
																	_			<u> </u>								-	_			
Cla	im	<u> </u>	_			ate		_		4	Claim				, (Date	-			-	Cli	aim_	-	7		무	ate	•			\dashv	
=	Jal	2									_	뎔		1							<u></u>	lal		1		- [
Final	Original	8/10/05									Final	Original									Final	Original				-						
ш	ŏ	8						١			"	Ιŏ		-	1						"	ō			- 1		1					
	1	7	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	1	—	51	\vdash	十	+	Н	Н	十	+	1		101	\vdash	7	\dashv	十	7		Н	H	\vdash	
	2	V	\exists	\Box	\dashv			寸	丁	7		52		\perp	\top	П				1		102		I								
	3	1										53]		103		I	\Box		\Box					
	4	1			\Box			$oldsymbol{\perp}$	\bot	4		54	П	\perp	1	Ш		_		1		104	Ш	4		4	_		Ш	Ш	Ш	
	5	Ш			_			4	_	4	<u> </u>	55	\vdash	+	┿	\sqcup	\square	+	\bot	-	<u> </u>	105	\vdash	4	\dashv	4	_		\vdash	\sqcup	Щ	
	7	Н	=	\vdash	\dashv		-	4	-	4	<u> </u>	56 57	\vdash	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	┨		106 107	\vdash	4	+	+	\dashv	-	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	
	8	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	-	58	+	+	+	\vdash	Н	+	+	1		107	\vdash	+	\dashv	+	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	9	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	+	+	\dashv	<u> </u>	59	++	+	+	\vdash	\vdash	+	+	1	\vdash	109	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	\vdash	\vdash	
	10	H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	_	┥		60	\vdash	+	+	\vdash		\dashv	\top	1		110	1 1	7	\top	7	7		Н	\vdash	\vdash	
	11	П	=	\exists	\neg		\dashv	7	\dashv	ヿ		61	\Box	\top	\top	\sqcap	\vdash	\dashv	1	1		111	\Box	╛	十	7		-	П	H	П	
	12	П		\Box	一			7	十	ヿ		62			Τ				\top	1		112								П		
	13									╛		63		Ī]		113										
	14				\Box			Ι	Ι]		64]		114	Ш	I	\Box	I	\Box					
	15							_[\Box	_]		65		\perp					\perp	1		115			\perp	\prod				Ш		
	16			Ш				_[_	<u></u>	66	\sqcup	\bot	_	Ш	Ш		4	-		116	\sqcup	4	4	_	_			Ш		
	17	Ш		Ш				4	4	4	<u></u>	67	\sqcup		_	Ш			4	-		117	\sqcup	_	\perp	4	_		$oxed{oxed}$	Ш		
	18	\sqcup		\sqcup	_		\vdash	4	+	4		68	⊢⊢	- -	-	\vdash	<u> </u>	-	+	-		118	\vdash	4	+	4	4		\vdash	Н		
	19	H		\dashv	_		$\vdash \vdash$	4		-	<u></u>	69 70	\vdash	+	+	-			+	1		119 120	╁	4		-	\dashv		-	\vdash	\vdash	
	20 21	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	+		-	-	71		+	+	\vdash	\vdash	+	+	┨		121	╁┼	+	ᅪ	\dashv	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	22	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	$\vdash \vdash$	\vdash	+	+	┥	<u> </u>	72	┼╌┼	+	+-	\vdash	-	+	+	1	<u> </u>	122	⊢┼	\dashv	+	\dashv	\dashv	<u> </u>	-	H	$\vdash \vdash$	
		1						_1			L	112	1	1	1	1	1		- 1	1	1	1 144	1 1	- 1	- 1		- 1	1	1			

1 V	<u>i</u>	Orig	8										ij	oji Più						ı				iĒ	oric					- 1		- 1		
2				L	L	┖	┖	_	L	_					_			_	4	4	4		4		I I.	_	_	_		_		4		_
3 N					_	┖	L	<u> </u>	乚		Ш				_			_	4	4	4		4			_	_	_		_	_	_1	_	_
A V					_	上	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	Щ				_			_	_	_	4	\bot	4			_	_			_	_	_	\dashv	_
55				Щ		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш				_				_	_	_		4	_		_	_		Ш		_	_	\dashv	_
66			1	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	1_	L	L	Ш				_			_	4	4	4	\perp	4			4					_	_	4	_
7	L		<u>L</u>	$ldsymbol{le}}}}}}$		_		_	L	乚	Ш				4			_	4	_	_	\bot	4			_	_				_	_	_	_
8			匚	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	Ш				_		_	_	4	4	4	_	4			_	_		Ш	_	\dashv	_	4	_
9			<u> </u>	_	_	\downarrow	_	┞	$oxed{oxed}$	Ļ	Ш				_			_	4	4	4		4			_	_	_			_	_	_	_
10			_		L	↓_	辶	╙	_	L					_			_	4	\dashv	\dashv	_	4			_	_	_		_	\dashv	_	4	_
111			L	_	L	╙	L.	_	<u> </u>	_					4			_	_	4	_		4			_	_	_	Ш	_	_	\dashv	-	_
12			<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	Ŀ	_				4			_	_	_	4	_	_			_	_		Ц			_	_	_
13			_	L	L	<u> </u>	L	┖	┖	L	L				\Box			\dashv	4	_	_		4			_	\Box	_	Щ	_		_	_	
14			L	L	L	_	乚	<u> </u>	L	<u> </u>									_	_	4		4								\Box	_	_	_
15			_	_	L	L	L	_	丄	L	$oxed{oxed}$									\perp	\perp		_				_				\Box			
16			<u></u>		L	L	L	L	L	L					_			\Box	_	_	_		4			_	_				\Box	_		
17 18 68 117 118 19 68 119 118 119 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			L	L			L	乚	L	L	_								_	_			4	L		_	\Box		Ш		\Box	\perp		_
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133<					L		<u> </u>	L	L	L				66					_	_			╛		116	_					\Box			_
19	<u></u>									_													_			_				ľ				_
120				L	L	_	_		L		L												_}										\perp	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 136 135 135 135 136					L				<u> </u>					69							_		4		119	\Box							ightharpoonup	_
22 73 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 99 149 149					L		L	_	<u></u>										\dashv	\dashv			_		120	_	\perp		Ш			_	\dashv	_
23 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144						L	丄	L	L										\perp	\bot			╛			_							\perp	
24 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128							L	丄	L	L										\perp			╛											
25 26 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148		23					L]		73									╝		123									
26 76 126 127 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149														74									╝											
27 78 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149									Ĺ.,]		75											125									
28 78 128 29 80 130 30 81 131 31 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149		26]													126									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 146 47 97 48 99 149						Ι																											\perp	
30	Г]																						
31 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149		29		Γ		Π	Π	П]													129									
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		30				Т	Γ]		80																				
33 83 34 133 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		31		Γ			Π	Γ]								Ţ													\Box	
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					Г	Т	Г	Г	Π]																					П	
35 85 36 136 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		33				Г								83											133									
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141<		34					Γ]																					\Box	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							$\lceil \rceil$																											
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						Γ	Γ	Г]		86							\Box												П	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37			Г	Τ	Г	Г		Г]		87																			П	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38		Г	Г	П	T	Т		Γ		1		88					\neg	\neg	\neg		7		138								\top	7
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		Π	Г	T	T	Т				ĺ											7			╗							\neg	7
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			Г			T		Г		ĺ		90		Ì					\neg		7		140							\Box		٦
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Γ	Γ	Т	Г			Π									\neg	T	\neg		7			\neg							\Box	٦
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42						Г]		92]		142								\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43			Г	Т	Τ	\top						93					寸		\neg	\top	1		143								\dashv	コ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44			Г	Τ			Т]							1		T		1		144								\neg	コ
46 96 47 97 48 98 49 99		45				T	Π												\Box	\Box					145								丁	\neg
47					Γ	1	1	\top	Т		Г	1							\neg	\dashv	7		7		146						П	\Box	\dashv	\neg
48 98 49 148 149 149						1	1	Т	Т	П	Г	1							一	\neg	寸	\neg	7		147							\neg	\neg	╗
49 99 149 149				Г	Г	1	Т	1	Т		Г	1							一	\dashv	寸	\top	7		148						П	\Box	\dashv	\neg
50 100 150 150		49			Γ	T	Π	Τ		Π									T	寸	T	7	٦		149								\neg	\neg
		50			Γ	T	Γ		Π	П									\neg	\dashv	寸	$\neg \vdash$	٦		150			_					\neg	٦